附件

2023年砂型铸造智能化发展研讨会会议议程

会议地点：苏州吴江敏华希尔顿逸林酒店宴会1厅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 议程 | 嘉宾 |
| 08:00-08:30 | 参会嘉宾签到 | —— |
| 08:30-08:32 | 主持人开场 | —— |
| 08:32-08:35 | 中国铸造协会智能铸造工作委员会 主任讲话 | 智能铸造工作委员会主任委员 邱壑 |
| 08:35-08:40 | 中国铸造协会领导讲话 | —— |
| 08:40-09:00 | 新经济、新模式、新汽车 | 中国汽车工程学会制造分会名誉主任委员，江苏省智能制造学会联合体顾问，原东风汽车副总工程师 邹恒琪 |
| 09:00-09:20 | 基于数字孪生的透明工厂解决方案及实施案例 | 南京航空航天大学无锡研究院院长，机电学院教授、博导 唐敦兵 |
| 09:20-09:40 | 3D 打印技术新发展 | 共享智能装备有限公司副总经理 周志军 |
| 09:40-10:00 | 三材制芯技术新思考 | 苏州明志科技股份有限公司技术副总 杨林龙 |
| 10:00-10:20 | 铸造企业快速数字化转型捷径 | 济南科德智能科技有限公司 高级副总裁 张明一 |
| 10:20-10:40 | 智能铸造驱动控制系统整体解决方案 | SEW-传动设备（苏州）有限公司电子技术应用中心高级经理 李建良 |
| 10:40-11:00 | 砂型铸造智能化发展的思考—-建设新型智能化铸造工厂 | 大工翼云数字科技(苏州)有限公司首席技术专家 尹大伟 |
| 11:00:-11:03 | 智能铸造工作委员会轮值主任交接 仪式 | —— |
| 11:03-12:00 | 企业参观及交流： 苏州明志科技股份有限公司智能铸造车间 |